

NUTRITION





SORBENSYL est un complexe bactérien et enzymatique destiné à la conservation et à la valorisation des ensilages et des céréales immatures. Il est notamment composé de 2 souches de bactéries lactiques sélectionnées pour s'assurer d'un développement massif : *Lactobacillus farciminis* (MA 27/6R) et *Lactobacillus rhamnosus* (MA 27/6B). Les bactéries, en se développant, consomment l'oxygène du silo et acidifient le milieu. Ces deux éléments concourent à une bonne conservalorisation du silo !

1. OBJECTIFS:

- Conservation active
- Orientation fermentaire maîtrisée
- Augmentation de l'appétabilité de l'ensilage par production d'acide lactique

2. OBSERVATION SILO:

- Homogénéisation de la conservation
- Confirmation analytique des valeurs du fourrage
- Stabilité à l'auge
- Parfaite stabilité du silo et du front d'attaque.

3. MODE D'EMPLOI

SORBENSYL semoulette : prêt à l'emploi, à mélanger à l'ensilage lors de sa confection, soit par trémie incorporatrice, ou épandage sur le silo à l'arrivée des remorques. <u>Contient 10⁹ UFC de</u> bactéries par kg de produit.

SORBENSYL soluble: dilution à l'eau, à incorporer directement par système embarqué d'injection sur l'ensileuse ou par arrosage à la confection su silo. **NOUVELLE FORMULE: plus concentré pour une meilleure dilution et moins de risque de bouchage.** Contient 3x10¹⁰ UFC de bactéries par kg de produit.

	SEMOULETTE			SOLUBLE		
Type d'ensilage	Kg/ha	Kg/T mat. Verte	Volume traité /sac 20kg	Kg/ha	G/T mat. Verte	Volume traité/sac 3kg
Graminées 12t mat. Verte	6	0.50	40T	0.45	37.5	80Т
Légumineuses 10t mat. Verte	8	0.80	25T	0.60	60	50T
Maïs Ensilage 40t mat. Verte	10	0.25	80T	0.75	18.75	160T
Maïs grain humide 120qx/ha à 30%d'humidité	4.5	0.37	54T	0.33	27	111T
Céréales immatures 20t m. Verte à 65%d'humidité	7	0.35	5 7 T	0.50	25	120T

NB : Dans le cas de l'utilisation de Sorbensyl Soluble, la quantité d'eau à utiliser est fonction de la pompe. Il est courant de prévoir 1L/T de matière verte.

